

MANTENIMIENTO

LUBRICACION
INDUSTRIA ALIMENTARIA
MATERIAL DE LIMPIEZA
CINTAS

LUBRICANTE AUTOMÁTICO



Lubricador Automático Monopunto Compacto

- El lubricador automático puede ser montado directamente en el punto de lubricación.
- Se activa mediante el accionamiento del selector situado en la parte superior del lubricador, pudiéndose seleccionar la frecuencia de engrase de 1 a 12 meses en función de las necesidades del mecanismo a lubricar.
- Dosifica el lubricante de forma gradual y continua garantizando una excelente calidad de lubricación de elevada fiabilidad.
- Es ideal para puntos de lubricación de difícil acceso, peligrosos por su posición, de difícil visualización, semiocultos, que pueden ser fácilmente olvidados durante las operaciones de lubricación manual.
- Los daños causados y los enormes coste asociados por una incorrecta lubricación, pueden ser evitados mediante el uso de los lubricantes automáticos Beslux Lube.
- Tiene una alta compatibilidad con el medio ambiente ya que no contiene líquidos tóxicos, baterías, motores, etc. Además, permite un adecuado reciclado a través de los canales de recogida autorizados.
- Posibilidad de relleno y reutilización.

Referencia	Características Lubricante	Aceite base	Espesante	NLGI	Temp °C	Visc. Aceite base	U/E
WO159500390	Grasa de altas prestaciones con MoS2(EP)	M	C.Litio	2	-20 a 150	220	1
WO159511390	Grasa atóxica para industria alimentaria	SS	C.Aluminio	2	-20 a 200	150	1
WO159516590	Grasa de siliconas bajas temperaturas	S	Litio	-	-73 a 180	100	1

Ventajas

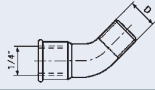
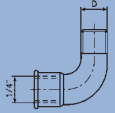
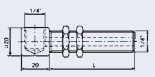
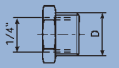
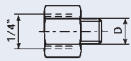

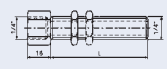
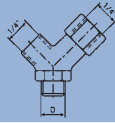
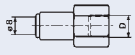


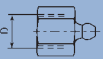
- **ECONÓMICO:** Sustituye el re-engrase manual programado. El mantenimiento se reduce significativamente y los planes de lubricación se simplifican.
- **AUTOMÁTICO:** ¿Descuidos en el re-engrase? Rodamientos destrozados. Eso es parte del pasado... Porque Besluxlube funciona día y noche, verano e invierno, según su preselección, hasta 1 año.
- **UNIVERSAL:** Puede instalarse en multitud de puntos. Su tamaño compacto y sus reducidas dimensiones, tanto en 60ml como en 125ml, facilitan su montaje en gran número de aplicaciones. Trabaja desde -20°C hasta +55°C en cualquier posición, incluso debajo del agua.
- **ECOLÓGICO:** Ofrece desde lubricantes de bajo impacto ambiental, hasta grasas de uso alimentario y/o bio-degradables. Los engrasadores usados se desmontan fácilmente para su reciclaje. Pueden rellenarse y reutilizarse hasta tres veces.



LUBRICACIÓN



Despiece de lubricante automático

Accesorios			
	Referencia	Descripción	Material
	WO151001	Codo conexión 45° 1/4"	Bronce niquelado
	WO151002	Codo conexión 90° 1/4"	Bronce niquelado
	WO151005	Conexión 90° con rosca 70 mm (incl. 2 tuercas)	Bronce niquelado
	WO151010	Niple de conexión 1/4 3/8"	Bronce niquelado
	WO151011	Niple de conexión 1/4 1/2"	Bronce niquelado
	WO151020	Niple de conexión 1/8"	Bronce niquelado
	WO151021	Niple de conexión 1/4"	Bronce niquelado
	WO151022	Niple de conexión 1/4 M6	Bronce niquelado
	WO151023	Niple de conexión 1/4 M8	Bronce niquelado
	WO151024	Niple de conexión 1/4 M8x1	Bronce niquelado
	WO151025	Niple de conexión 1/4 M10	Bronce niquelado
	WO151026	Niple de conexión 1/4 M10x1	Bronce niquelado
	WO151027	Niple de conexión 1/4 M12	Bronce niquelado
	WO151028	Niple de conexión 1/4 M12x1,5	Bronce niquelado
	WO151121	Niple de conexión 1/4 UNF	Bronce niquelado
	WO251041	Extensión 50 mm	Bronce niquelado
	WO151045	Tornillo de conexión con agujero 25 mm (incl. 2 tuercas)	Bronce niquelado
	WO151050	Conexión Y 1/4"	Bronce niquelado
	WO151060	Conexión rápida para tubo de Ø 8 mm 1/4" Hembra	Bronce niquelado
	WO155000	Conjunto pila relleno G1 - 125 ml generador de gas	
	WO155050	Niple de cierre Ø 8 mm (100 uni)	Plástico verde
	WO153012	Niple de relleno 1/4"	Bronce niquelado

INDUSTRIA ALIMENTARIA



WO880006
Spray 650 ml

Grasa para rodamientos industria alimentaria

- Conforme con la guía CNERNA 1992.
- Puede usarse en contacto fortuito con alimentos.
- Para micromecanismos, varillas, filtros, gatos, moldes.
- Temperatura: -30°C a 150°C.
- Especificaciones: FDA 1783570 - USDA HI NSF HI.
- Contenido: Spray 650 ml.
Lata 1 kg.
- U/E: 12.

WO883609B7
Lata 1 kg



WO884799A2

Desbloqueante lubricante industria alimentaria

- Fluido con baja tensión superficial, se infiltra, ataca la herrumbre y la oxidación, repela el agua, limpia, desagarrota y lubrica.
- Puede usarse en contacto fortuito con alimentos.
- Protege contra la corrosión.
- Especificaciones: FDA 1783570 - USDA HI.
- Contenido: 400 ml.
- U/E: 12.



WO884568A4



Limpiador desengrasante industria alimentaria

- Detergente con secado rápido y sin residuos.
- Puede usarse en contacto fortuito con alimentos.
- Soluble en agua.
- Se emplea en toda herramienta y aparato.
- Penetra profundamente y disuelve perfectamente las acumulaciones de grasa (minerales y animales), manchas de sangre, lípidos dulces, etc.
- Ideal para quitar los restos de adhesivos en bandejas de transporte y vidrios.
- Incoloro.
- No deja ningún olor después de evaporarse.
- Contenido: 650 ml.
- U/E: 12.



WO8860417-D

Gel lavamanos Work-ove

- Gel lavamanos extrafuerte con agentes limpiadores.
- No irrita la piel.
- No contiene abrasivos.
- Biodegradable.
- Limpia profundamente.
- Olor agradable.
- Especial limpieza de pinturas, lacas, tintas, poliuretano de lunas, grasas, etc.
- Contenido: 4 Kg.
- U/E: 1.

PROTECCION DE MANOS



WO8090111

Papel de limpieza

- Papel de limpieza para el taller.
- Alto poder absorbente.
- Celulosa pura.
- Rollo de 510 m.
- Peso aprox: 5k.
- 2 capas.
- 1300 servicios.
- Color blanco.
- U/E: 2.



WO8090150

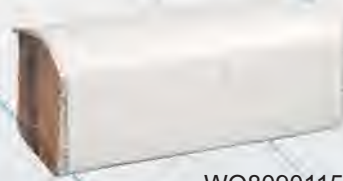
Papel de limpieza

- Papel de limpieza para el taller.
- WO8090150: 3 capas celulosa virgen.
- Muy absorbente.
- Adecuado para todo tipo de expositores.
- Gran resistencia al desgarramiento.
- Color azul.
- 1500 servicios de 34 cm de largo por 24 cm de ancho.
- U/E: 1.



WO8090116

Papel higiénico
2 capas, ancho 9,2 cm.
U/E: 1 paquete - 12 unidades



WO8090115

Toalla neutral plegada en Z
1 capa, 23 x 25 cm.
U/E: 1 caja - 5000 unidades



WO8090114

Toalla celulosa plegada en Z
2 capa, 23 x 25 cm.
U/E: 1 caja - 3000 unidades



WO990205

Expositor para papel de limpieza

WO80211000

Expositor para papel azul 3 capas

Expositores para papel de limpieza

- Soporte metálico.
- Fácil de cortar
- U/E: 1.



WO990206

Expositor para papel de limpieza de pared



SISTEMAS DE CONTROL DE HIDROCARBUROS

WO881003



ABSORVIN-10

- Producto altamente absorbente, compuesto de fibras de madera tratadas químicamente lo que les confiere la virtud de ser prácticamente ignífugas.
 - Una vez reciclado puede ser incinerado, lo cual es, en comparación con otros productos del mercado similares, sitúa al ABSORVIN-10 como la mejor opción.
 - Conforme a BS476 parte 7. Clase 2 de retardo del fuego.
 - Capacidad y peso: 30 litros, bolsa de 8 kg.
 - Instrucciones de uso: Antes de comenzar su utilización, debe estar seguro de llevar el equipamiento de protección requerido para derramar la sustancia. Coloque el producto alrededor del borde para prevenir que se extienda. Aplique el producto hasta que el líquido sea absorbido.
 - Elimine el producto contaminado conforme a regulaciones locales para estos líquidos.
 - No es conveniente el empleo sobre peróxidos fuertes orgánicos o ácidos concentrados en 60 ° C o superiores. Si está en duda, consulte sobre la conveniencia de uso.
- U/E: 1

Hojas para contención de hidrocarburos

- Son fabricadas con polipropileno "Meltblown".
 - Adsorbente económico aunque muy eficaz, vienen empaquetadas de tal forma que facilitan el uso, ofreciendo una rápida respuesta para limpiar derrames.
 - Hidrófugos.
- U/E: 200.

Referencia	Medidas	Litros absorción por hoja	U/E
WO881004	48 cm x 43 cm	0,5 L (100L)	200

Rollo para contención de hidrocarburos

- El rollo al extenderlo sobre el agua flotará sobre ella, lo cual facilitará la adsorción de los hidrocarburos.
 - Al presentarse el producto en rollos está indicado para usarse en exteriores con vertidos cuando está lloviendo.
 - Hidrófugos.
- U/E: 1.

Referencia	Medidas	Litros absorción por rollo	U/E
WO881005	97 cm x 44 m	170 L	1

CINTAS ADHESIVAS I



WO122019NG

Características

- Cinta de alta calidad con soporte de PVC plastificado.
- Usos recomendados: Identificación de cables, empalmes, haces de cables para automóviles, etc.
- U/E: 10.

Referencia	Color	Largo	Ancho	Grueso	Temp	U/E
WO122019NG	negro	20m	19mm	0,15±0,02	80 C°	10
WO122019AM	amarillo	20m	19mm	0,15±0,02	80 C°	10
WO122019AV	amarillo-verde	20m	19mm	0,15±0,02	80 C°	10
WO122019AZ	azul	20m	19mm	0,15±0,02	80 C°	10
WO122019BL	blanco	20m	19mm	0,15±0,02	80 C°	10
WO122019GR	gris	20m	19mm	0,15±0,02	80 C°	10
WO122019MA	marrón	20m	19mm	0,15±0,02	80 C°	10
WO122019RO	rojo	20m	19mm	0,15±0,02	80 C°	10
WO122019VE	verde	20m	19mm	0,15±0,02	80 C°	10

Cinta aislante autovulcanizante

- Largo: 10 m.
- Ancho: 19 mm.
- Ideal para reparar las uniones de los cables eléctricos, reconstruyendo el aislamiento primario.
- Optima impermeabilidad al agua.
- Resistencia a los rayos ultravioletas.
- Carga a la rotura: 10 Kg/cm.
- Rigidez dieléctrica: 35 Kv/mm.
- Aplicaciones: Automóvil (parte eléctrica, manguitos del radiador), náutica, industria, telefonía, etc.
- U/E: 1.



WO1214610x19

WO12212



Cinta de tejido

- Largo: 20 m.
- Ancho: 19 mm.
- Soporte: algodón.
- Masa adhesiva: caucho.
- Espesor total 1/100mm:35.
- Resistencia a la temperatura: 70°C.
- Poder adhesivo sobre acero: CN/Cm:100.
- Carga a la rotura N/Cm: 8.
- Alargamiento a la rotura: 8%.
- Aplicaciones: Uso general, instalaciones de automóvil (especial Opel), industria, vehículo industrial.
- U/E: 1.

CINTAS

CINTAS ADHESIVAS 2



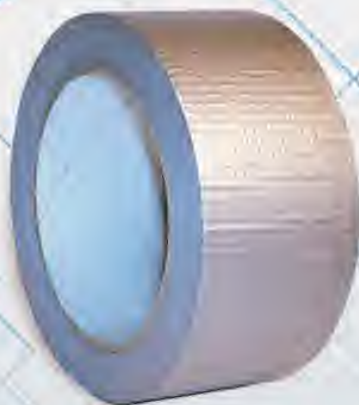
Referencia	Espesor	U/E
WO12213	30 micras	1
WO12214	50 micras	1

Cinta de aluminio

- Largo: 50 m.
- Ancho: 50 mm.
- Temperatura de aplicación: de 0°C- 40°C.
- Poder adhesivo sobre acero: 400CN/Cm - 500CN/Cm.
- Poder adhesivo sobre el dorso: 450CN/Cm - 600CN/Cm.
- Carga a la rotura: 1,2N/Cm - 2,0N/Cm.
- Alargamiento a la rotura: 5%.
- Homologado según norma U.L.:
 - Velocidad de prolongación de la llama: 5.
 - Emanación de humos de la llama: 0.
 - Goteo ala llama: 0.
 - Resistencia a la llama B.S.476 part. 7: clase 1.
- Aplicaciones: Instalaciones eléctricas e industria, construcción, aire acondicionado, calefacción.

Cinta americana

- Color plata.
- Gran adherencia y excelente resistencia a altas temperaturas y tracción.
- Espesor: 0,29 mm.
- Resistencia térmica: 100°C.
- Poder adhesivo sobre acero: 400N/Cm.
- Carga a la rotura: 4,8daN/Cm.
- Aplicaciones: Revestimiento de tubos, renovaciones provisionales de piezas de plástico, metal, caucho, etc.



Referencia	Color	U/E
WO1218025x50N	negro	1
WO1218025x50	gris plata	1
WO1218050x50	gris plata	1

WO1421201



Cinta teflón

- Cinta de PTFE para sellado de tuberías y accesorios roscados.
- Formato: 12 mm x 12 mm x 0,1 mm.
- U/E: 10.

WO1421203: Especial gas.

CINTAS

CINTAS

WO12186 - 6 mm x 10 m.
WO121812 - 12 mm x 10 m.
WO121819 - 19 mm x 10 m.



Cinta adhesiva doble cara

- Cinta adhesiva doble cara para el pegado de molduras (plástico, metales, etc) y anagramas y embellecedores de la carrocería.
- Termoresistente de -90°C hasta 150°C.
- Poder adhesivo 220 Nw/m.
- No mojar con agua a presión las molduras recién puestas en el coche.
- U/E: 1.

Cinta adhesiva doble cara transparente

- De doble sujeción en ambas caras.
- Temperatura de trabajo optima: 25°C.
- Aplicaciones:
 - Molduras.
 - Para vidrio, madera, metal y plásticos.
 - Instalación de espejos (incluso vidrio acrílico).
 - Expendedores y soportes en sanitarios.
 - Portacables, conductos de cable, por ej. sujeción de armarios de distribución.
 - Forrado en elementos de madera.
 - Revestimiento de fachadas, boquetillas y goterones en ventanas.
 - Caravanas.
- Principalmente par evitar grosor entre las piezas.
- Modo de empleo: Las piezas a unir deben estar secas y libres de grasa y polvo. Elimine toda sustancia antiadherente (aceite de silicona, etc). Solidez definitiva al cabo de 24 h.
- U/E: 1.

WO12990

Cinta adhesiva
doblecara transparente 19 x 50 x 0,2
Grosor: 0,25 mm.
Ancho: 19 mm.
Largo: 50 m.



Cinta adhesiva doble cara transparente

- Ultrafuerte, resistente a los rayos UV y agentes atmosféricos.
- Para interiores y exteriores.
- Para unir todo tipo de materiales: metal, acero, cristal, plástico, aluminio, madera y materiales pintados.
- Con grandes propiedades elásticas.
- Ofrece una combinación de resistencia y elasticidad.
- Su óptima temperatura de aplicación está entre 15°C y 25°C.
- Excelente adherencia soportando tracciones de hasta 26N/cm².
- Muy utilizada para su colocación en lugares visibles.
- Espesor de 1 mm que evita ruidos y vibraciones.
- Aplicaciones:
 - En vehículos: Útil en el montaje de todo tipo de sensores (sens. de lluvia, teletac), cristales (espejos), techos, partes decorativas, molduras de plástico, colocación de parachoques, anagramas, faldones, reflectores, embellecedores.
 - En motocicletas: Para insonorizar y colocar plásticos, carenados, pilotos, faros.
 - Mantenimiento: Fijación de espejos en baños, reparar suelos de stands, colocación de moquetas, sujeción de lámparas o focos pequeños, pegado de paneles de señalización o carteles, etc. Puede sustituir la fijación con remaches y tornillos.
- Modo de empleo: Las piezas a unir deben estar secas, libres de polvo y grasa. Colocar la cinta en una de las piezas a unir oprimiendo las dos partes. La máxima resistencia se obtiene despues de 24h. No se recomienda la utilización de la cinta en materiales de baja energía como PP o PE o superficies difícilmente adheribles como goma, silicona, etc.
- U/E: 1.

WO12991

Cinta adhesiva doblecara 19 x 33 x 1
Grosor: 1 mm.
Ancho: 19 mm.
Largo: 33 m.



ADHESIVOS

-A9-
WORK-OVE





WO1215503

Cinta adhesiva caucho

Grosor: 3 mm.

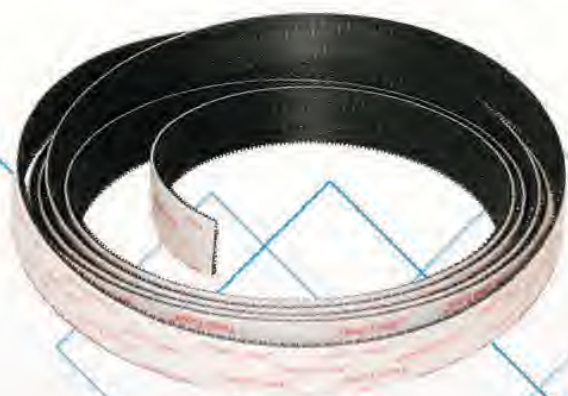
Ancho: 50 mm.

Lzargo: 15 m.

Cinta adhesiva de caucho

- Complemento idóneo para usar conjuntamente con la coquilla de caucho y polietileno para sellar las uniones de la coquilla, sellar válvulas en instalaciones de refrigeración, frío industrial y calefacción.
- Material: Espuma elastométrica de estructura celular cerrada y con un elevado factor de resistencia a la difusión de vapor de agua.
- Resistencia a la temperatura: de 40°C hasta 105°C.
- Conductividad térmica: UNE 92201 y 92205: $\lambda = 0,35 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$.
- Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (UNE 9225): $\mu < 7000$.
- Clasificación al fuego (DIN 4102) M-1 NF y B-1".
- Protección acústica DIN 4109 30 dB (A).
- Fabricado sin gas de expansión CFC.
- Medidas: 15 m de largo x 50 mm ancho. Espesor 3 mm.
- U/E: 1caja - 12 unidades.

NUEVA INCORPORACIÓN



WO123550
Cinta adhesiva "Dual Lock"™



Cinta Adhesiva "Dual Lock"™

- Permite uniones desmontables de piezas de diferente naturaleza, metal con cristal, plástico con metal.
- Sistema de cierre mediante presión.
- Permite cambiar su posición en sentido vertical y longitudinal.
- Cierre sobre si mismo.
- Adhesivo de alta resistencia a tracción y temperatura.
- Color negro.
- Elementos de unión por cm²: 42.
- Dimensiones: 25mm x 3mm.
- Grosor cerrado / Grosor cinta individual: 6mm / 4 mm.
- Peso con adhesivo: 55 gr/m.
- Aspecto de la cinta con cierre: Tejido.
- Material: Poliamida recubierto con poliuretano.
- Base: Polipropileno
- Elementos de unión(setas): Espuma acrílica.
- Adhesivo de color blanco. Protector blanco.
- U/E: 1.

WO22AST4945A
Util Bloqueo



Util Bloqueo CHRYSLER-JEEP

-Modelos:	Motores:
- VOYAGER (01-08)	- 2.5 CRD: R2516C-R2516K.
- GRAN VOYAGER (01-08)	- 2.8 CRD: R2816C5- R2816K4.
- JEEP CHEROKE (01-08)	
- LDV MAXUS (2.5CRD)	
- U/E: 1.	

NUEVA
INCORPORACIÓN



WO88482095

PINTURA DE COBRE EN SPRAY

- Esmalte acrílico con partículas de cobre laminar.
- Para recubrimientos en tuberías de cobre (canalones, soldaduras) y como conductor eléctrico y anticorrosivo en unión de piezas de carrocería soldadas por puntos.
- Especialmente indicada para exterior.
- Contenido: 400ml.
- U/E: 1.